

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ari Wibowo, Sigit. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Penyelesaian Soal Cerita Dalam Matematika Melalui Metode Problem Based Learning*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Burns, Marilyn. 2007. *About Teaching Mathematics*. California: Math Solution.
- Corte, Eric De and Lieven Verschaffel. 1992. *Teaching Word Problem in the Primary School*. London: Routledge.
- Delphie, Bandi. 2009. *Matematika untuk Anak Berkebutuhan Khusus*. Klaten: PT Intan Sejati.
- Dyer, Jeff. *The Innovator's DNA Mastering the Five Skills of Disruptive Innovators*. Harvard: Bussinnes review.
<http://www.amazon.com/Innovators-DNA-Mastering-Skills-Disruptive/dp/1422134814/ref=sr11?s=books&ie=UTF8&qid=1425538585&sr=1-1#>
- E.J., Davis & W. D. 1980. *Improving Story-Problem Solving in Elementary School Mathematics*. Virginia: National Council of Teachers of Mathematics.
- Kemendikbud. 2013. *Buku Diklat Guru dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013, Mata Diklat: 2. Analisis Materi Ajar Jenjang: SD/SMP/SMA Mata Pelajaran: Konsep Pendekatan Scientific*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kosasih, Jusak Sali, dkk. 2013. *Prosiding*. Bandung: Program Studi Magister Pengajaran Fisika.

- Kurinasi, Imas dan Berlin Sani. 2013. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Jakarta: Kata Pena.
- Maier, Herman. 1985. *Kompedium Didaktika Matematika*. Bandung: Remadja Karya.
- Margolin, Edythe. 1982. *Teaching Young Children at School and Home*. New York: Macmillan Publisher.
- Marlenawati, Dinsi. 2014. *Penerapan Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri 113 Bengkulu Selatan*. Skripsi. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Megawangi, Ratna & Melly Latifah. 2008. *Pendidikan Holistik*. Jakarta: Indonesia Heritage Foundation.
- Mulyasa, E. 2008. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Munandar, S. C Utami. 1999. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia.
- National Council of Teachers of Mathematics. 1990. *Mathematics for the Young Children*. Virginia: NCTM.
- Riedesel, C. Alan, James E. Schwartz and Douglas H. Clements. 1996. *Teaching Elementary School Mathematics*. Boston: Allyn and Bacon.
- Sagala, Syaiful. 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sani, Abdullah. 2000. "Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD pada Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Pecahan di Kelas 1 SLTP Al-Khodijah Surabaya". Tesis. Surabaya: PPS Unesa.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.

- Semiawan, Conny R. 2009. *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Setyono, Ariesandi. 2008. *Mathemagics Cara Jenius Belajar Matematika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Siroj, Rusdy A. 2003. *Cara Seseorang Memperoleh Pengetahuan dan Implikasinya pada Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Depdiknas.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Eman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Supranto, J. 2007. *Teknik Sampling untuk Survey & Eksperimen*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutawidjaja, Akbar, dkk. 1991. *Pendidikan Matematika III*. Jakarta: P dan K.
- Tapillow, Marten. 1991. *Pengajaran Matematika di sekolah Dasar dengan Pendekatan CBSA*. Bandung: Sinar Baru.
- Tirtarahardja, Umar & La Sulo. 2005. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tourlakis, George. 2008. *Mathematical Logic*. Ontario: Wiley.
- Van De Walle, John A. 2006. *Edisi Keenam Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Pengembangan Pengajaran*. Jakarta: Erlangga.
-
- _____ 2010. *Elementary and Middle School Mathematics*. New York: Pearson Education.
- Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Yaumi, Muhammad. 2013. *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

<http://www.data.tp.ac.id/dokumen/peningkatan+hasil+belajar+matematika+di+sd+melalui+pendekatan+realistic>

<http://gurupembaharu.com/home/mendalami-penerapan-pendekatan-ilmiah-dalam-pembelajaran/>

<http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Master-22487-071188210036%20-%20BAB%20II.pdf>